

## DAFTAR PUSTAKA

ASTM D2240-Durometer Hardness.

Blau, P. J., 2009, *Friction Science and Technology*, CRC Press, New York.

Cariora, J.O.B., G.F.C. Vasconcelos, R.F.A. Abreu and C.T.F. Monteiro. 2005. *Process Of Purification Of Cashew Nut Shell Liquid For Isolation Of Cardanol*. In: 2<sup>nd</sup> Mercosur Congress on Chemical Engineering, Rio de Janeiro.

Corporation, Cardolite. 2005. *Test Plan for Cashew Nut Shell Liquid*. (<http://www.cardolite.com>) Diakses pada tanggal 12 Desember 2016.

El-Tayeb, N.S.M., Liew, K.W., 2008. *Effect of Water Spray on Friction and Wear Behaviour of Noncommercial and Commercial Brake Pad Material*, Elsevier, p. 135-144.

Kemdikbud. 2008. *Pemeliharaan dan Servis Sistem Rem*. ([http://m-  
edukasi.kemdikbud.go.id](http://m-<br/>edukasi.kemdikbud.go.id)) Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.

Marsudi. Arif Handika. 2014. *PENGARUH GAYA KOMPAKSI PADA PEMBUATAN KAMPAS REM DENGAN RESIN SERBUK SEBAGAI PENGIKAT*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.

Manhanwar, P. A. and D. D. Kale. 1996. *Effect of cashew nut shell liquid (CNSL) on properties of phenolic resins*. Journal of Applied Polymer Science 61 : 2107–2111.

Setiaji, Rahmawan. 2009. *Pengujian Keausan*. ([www.scribd.com](http://www.scribd.com)). Diakses pada tanggal 5 Januari 2017

SNI 09-2663-1992. *Cara Uji Ketahanan Terhadap Air, Larutan Garam, Minyak Pelumas, dan Cairan Rem untuk Kampas Rem Kendaraan Bermotor*.

Steven, M.P. 2001. *Kimia Polimer* (Terjemahan Polymer Chemistry, An Introduction). Pratnya Paramitha: Jakarta.

Sularso dan Kiyokatsu Suga, 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*

Tw, Arif. 2012. ***Kampas Rem Asbestos vs Non Asbestos.***  
(<http://rpmbrake.com>). Diakses pada tanggal 13 Juni 2017.